

B100S

Nätverksmusikspelare

Instruktionsbok



SVENSKA

BLUESOUND
PROFESSIONAL

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- **Läs instruktionerna** - Alla säkerhets- och användningsinstruktioner ska läsas innan produkten tas i drift.
- **Behåll instruktionerna** - Säkerhets- och användningsinstruktioner bör behållas för framtida referens.
- **Respektera varningar** - Alla varningar på produkten och i användningsinstruktionerna bör respekteras.
- **Följ instruktionerna** - Alla säkerhets- och användningsinstruktioner bör följas.
- **Rengöring** - Koppla ur denna produkt från strömuttaget innan den rengörs. Använd inte flytande rengöringsmedel eller rengöringsmedel i form av spray. Använd en torr rengöringsduk vid rengöring.
- **Tillsatser** - Använd inte tillsatser som inte rekommenderas av produktens tillverkare då de kan medföra risker.
- **Vatten och fukt** - Använd inte denna produkt i närheten av vatten, till exempel i närheten av badkar, vask eller tvättbalja; i en våt kallare eller i närheten av en pool eller liknande.
- **Tillbehör** - Placera inte denna produkt på ostabila ytor, såsom en vagn, ett stativ, ett fäste eller ett bord. Denna produkt kan välla, och på så vis orsaka allvarlig skada på ett barn eller en vuxen och allvarliga skador på produkten. Använd endast med en vagn, ett stativ, ett fäste eller ett bord som rekommenderas av tillverkaren eller som säljs tillsammans med produkten. All montering av produkten bör göras enligt tillverkarens instruktioner, och ett monteringsstillbehör som rekommenderas av tillverkaren bör användas.
-  **Vagn** - Då produkten är placerad på en typ av vagn för denna flyttas med försiktighet. Plötsliga stopp, överdriven kraft och ojämna ytor kan få produkten och vagnen att välla.
- **Ventilation** - Uttag och öppningar på enheten är placerade för ventilationens skull, för att säkerställa stabil drift av produkten och för att förhindra att den överhettas. Dessa öppningar får inte blockeras eller täckas över. Öppningarna får aldrig blockeras genom att placera produkten på en säng, soffå, matta eller liknande yta. Denna produkt bör inte placeras i en inbyggd installation, såsom en bokhylla eller ställning, såvida den inte får tillräcklig ventilation eller tillverkarens instruktioner har följts.
- **Strömkällor** - Denna produkt bör endast drivas med hjälp av den strömkälla som anges på etiketten och ansluten till ett nätuttag med en skyddad jordad anslutning. Om du är osäker på vilken typ av strömförsörjning du har hemma, ta kontakt med den återförsäljare eller din lokala strömleverantör.
- **Skydd av strömkablar** - Strömkablar bör placeras så att de inte riskerar att trampas på eller klämmas av föremål som placeras på eller mot dem, med särskild uppmärksamhet på kablar vid kontakter, uttag och den plats där de kommer ut från produkten.
- **Nätanslutning** - Där nätanslutningen eller en apparatkopplare används som fränkopplingsenhet, fränkopplingsenheten ska förbli klar att användas.
- **Jordning av utomhusantenn** - Om en utomhusantenn eller ett kabelsystem utomhus ansluts till produkten, se till att antennen eller kabelsystemet är jordat så att de ger visst skydd mot överspänning och uppbyggda statiska laddningar. Artikel 810 i den nationella elektriska koden, ANSI/NFPA 70, ger information angående korrekt jordning av masten och stödstruktur, jordning av anslutningsstrådar till en antennenfränkopplingsenhet, storlek på jordledare, placering av antennenfränkopplingsenhet, anslutning till jordelektroder, och krav på jordelektrod.
- **Åska** - För extra skydd av denna produkt vid åska, eller när den står oöverskattad och oanvänd under längre tidsperioder, koppla ur den från vägguttaget och koppla bort antennen eller kabelsystemet. Detta kommer förhindra skador som uppstår på grund av åska och överspänning.
- **Kraftledning** - En utomhusantenn bör inte placeras i närheten av kraftledningar eller andra elektriska ljus- eller kraftkretsar, eller där den kan falla in i sådana kraftledningar eller kretsar. När ett utomhusantennsystem installeras bör extrem försiktighet iaktas för att förhindra att man rör vid sådana kraftledningar eller kretsar, då detta kan vara livshotande.
- **Överbelastning** - Överbelasta inte vägguttag, förlängningsladdar eller integrerade uttag då detta kan leda till risk för brand eller elektrisk stöt.
- **Flammar** - Inga öppna lågor, så som levande ljus, bör placeras på produkten.
- **Föremål och vätska** - Tryck aldrig in föremål av något slag i denna produkt genom öppningar då de kan röra vid farliga spänningspunkter eller kortsluta delar, vilket kan leda till brand eller elektrisk stöt. Spill aldrig någon typ av vätska på produkten.
- **Hörlurar** - Överdrivet ljudtryck från hörlurar kan orsaka hörselskador.

- **Skador som kräver service** - Koppla ur denna produkt från vägguttaget och lämna för service till kvalificerad personal vid följande tillstånd:
 - När strömkabeln eller kontakten är skadad.
 - Om vätska har spillts på eller om föremål har fallit in i produkten.
 - Om produkten har utsatts för regn eller vatten.
 - Om produkten inte fungerar som den ska när användningsinstruktionerna följs. Justera endast de kontroller som behandlas i användningsinstruktionerna, då felaktig justering av andra kontroller kan resultera i skador och det krävs ofta omfattande arbete utfört av en kvalificerad tekniker för att återställa produkten till dess normala tillstånd efter sådan justering.
 - Om produkten har tappats eller skadats på något sätt.
 - När produkten visar en tydlig förändring i prestanda innebär detta att den är i behov av service.
- **Reservdelar** - När reservdelar behövs bör du säkerställa att serviceteknikern har använt reservdelar som specificerats av tillverkaren eller har samma egenskaper som originaldelarna. Ersättning med obehöriga delar kan leda till brand, elstötar eller andra faror.
- **Bortskaffning av batteri** - Vanligen följ de myndighetsregler eller allmänna miljöföreskrifter som föreligger i ditt land eller område när du bortskaffar använda batterier.
- **Säkerhetskontroll** - Efter slutförande av service eller reparation på denna produkt, be serviceteknikern utföra säkerhetskontroller för att bekräfta att korrekta driftförhållanden föreligger.
- **Vägg- eller takmontering** - Produkten bör endast monteras på en vägg eller i ett tak på det sätt som rekommenderas av tillverkaren.

VARNING



SYMBOLN SOM FÖRESTÄLLER EN BLIXT MED EN PIL, INUTI EN LIKSIDIG TRIANGEL, ÄR AVSEDD FÖR ATT UPPMÄRKSAMMA ANVÄNDAREN PÅ ATT DET FINNS ICKE-ISOLERAD "FARLIG SPÄNNING" INUTI PRODUKTEN SOM KAN VARA TILLRÄCKLIGT START FÖR ATT UTGÖRA EN RISK FÖR ELEKTRISK STÖT FÖR MÄNNISKOR



UTROPSTECKNET INUTI EN LIKSIDIG TRIANGEL ÄR AVSEDD FÖR ATT UPPMÄRKSAMMA ANVÄNDAREN PÅ ATT DET FINNS VIKTIGA INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL (SERVICE) I DET TEXTMATERIAL SOM FÖLJDE MED APPARATEN.



FÖRSIKTIGHET VID PLACERING

För att ge tillräcklig ventilation bör du säkerställa att det finns utrymme runt enheten (från den största yttre dimensionen, inklusive utstickande delar) som är samma som, eller större, än det som anges nedan.

Vanster och höger paneler: 10 cm

Bakre panel: 10 cm

Övre panel: 10 cm

Installera inte i närheten av värmekällor så som element, värmeventiler, kaminer eller andra apparater (inklusive förstärkare) som producerar värme.

Motverka inte säkerhetssyftet med den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två blad, där det ena är bredare än det andra. En jordad kontakt har två blad och ett tredje jordingsstift. Det breda bladet eller det tredje stiftet finns där för din säkerhet. När den levererade kontakten inte passar i ditt uttag, ta kontakt med en elektriker för att ersätta uttaget med ett passande.

Apparaten bör endast användas vid moderata temperaturer.

UTLÅTANDE FRÅN FCC

Denna utrustning har testats och anses följa gränserna för en Klass B digital enhet, enligt Avsnitt 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är designade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning vid installation i bostäder. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används enligt dessa instruktioner, kan orsaka skadlig störning på radiokommunikation. Men det finns ingen garanti för att störning inte kommer inträffa i en given installation. Om denna utrustning orsakar skadlig störning på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att slå av och på utrustning, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av dessa åtgärder:

- Vrid eller flytta på mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- och TV-tekniker för att få hjälp.

VARNING

- Ändringar eller modifiering som görs på denna utrustning, som inte är uttalat godkända av Bluesound Professional när det gäller efterlevnad av krav, kan upphäva användarens rätt att använda denna utrustning.
- Denna enhet uppfyller Avsnitt 15 i FCC-reglerna. Användning omfattas av följande två villkor:
 - 1 denna enhet får inte orsaka skadlig störning, och
 - 2 denna enhet måste acceptera all mottagen störning, inklusive störning som kan orsaka oönskad drift.
- Denna enhet innehåller licensbefriad(e) sändare/mottagare som uppfyller kraven i Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Användning omfattas av följande två villkor:
 - 1 Denna enhet får inte orsaka skadlig störning.
 - 2 Denna enhet måste acceptera all störning, inklusive störning som kan orsaka oönskad drift.
- Enligt regleringar från Industry Canada, får denna sändare endast användas tillsammans med en antenn av en typ och maximal (eller mindre) förstärkning som godkänns för sändaren av Industry Canada. För att minska potentiell radiostörning för andra användare, bör antenntypen och dess förstärkning väljas så att den motsvarande isotropiskt utstrålade effekten (e.i.r.p.) inte är större än det som krävs för framgångsrik kommunikation.
 - 1 Enheten avsedd för användning i frekvensbandet 5150-5250 MHz är endast avsedd för inomhusbruk, för att minska risken för skadlig störning på mobila satellitsystem med samkanal.
- För att undvika elektrisk stöt, se till att det breda bladet på kontakten förs in helt i det breda spåret.
- Märkskyltar är placerade på den bakre panelen på apparaten.
- För att minska risken för brand eller elektrisk stöt, utsatt inte apparaten för regn eller fukt. Apparaten ska inte utsättas för droppande eller stänk och inte föremål fyllda med vätska, såsom en vas, bör placeras på apparaten.
- Nätanslutning används för att koppla från enheten och den bör vara klar att användas under avsedd användning. För att koppla apparaten från strömnätet helt och hållet ska nätanslutningen dras ut helt från strömuttaget.
- Batteriet får inte utsättas för överdriven värme, såsom solsken, eld eller liknande.
- Det finns risk för explosion om batteriet ersätts på fel sätt. Ersätt endast med samma eller motsvarande typ.
- En apparat med en skyddande jordning bör anslutas till strömuttaget med en skyddande jordad anslutning.
- Drifttemperatur: 0-35 grader

ANSVARIG PART

Lenbrook International
633 Granite Court
Pickering, ON L1W 3K1
Kanada
Telefon: 1 905 8316555

MPE-PÅMINNELSE

För att uppfylla exponeringskraven från FCC/IC, RF, bör ett avstånd på 20 cm eller mer hållas mellan antennen på denna apparat och människor under tiden då enheten används. För att säkerställa att dessa krav uppfylls rekommenderas inte användning vid kortare avstånd än detta.

OM DU TVEKAR, KONTAKTA EN KOMPETENT ELEKTRIKER.



Denna produkt är tillverkad för att uppfylla kraven för radiostörning i EEC DIRECTIVE 2004/108/EC.

INFORMATION OM MILJÖSKYDD



Vid slutet av dessa livscykel får denna produkt inte kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall utan måste lämnas in till en återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning. Symbolen på produkten, instruktionsboken och paketeringen uppmärksammar detta.

Materialen kan återanvändas enligt deras separata märkningar. Genom återanvändning, återvinning av råmaterial eller andra typer av återvinning av gamla produkter bidrar du på ett viktigt sätt till bevarandet av miljön.

Ditt lokala kommunkontor kan hjälpa dig hitta rätt återvinningsstation.

INFORMATION ANGÅENDE UPPSAMLING OCH BORTSKAFFNING AV FÖRBRUKADE BATTERIER (DIREKTIV 2006/66/EC FRÅN EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONEN) (ENDAST FÖR EUROPEISKA KUNDER)



Pb



Hg

Cd

Batterier märkta med någon av dessa symboler betyder att de ska behandlas separat och inte räknas som hushållsavfall. Det uppmuntras att nödvändiga åtgärder vidtas för att se till att förbrukade batterier behandlas separat i största möjliga utsträckning och för att minska mängden batterier som behandlas som vanligt hushållsavfall.

Slutanvändare uppmanas att inte behandla förbrukade batterier som vanligt hushållsavfall. För att förbrukade batterier i stor utsträckning ska återvinnas bör du hantera förbrukade batterier separat och se till att de lämnas in på en passande återvinningsstation i ditt närområde. För mer information angående uppsamling och återvinning av förbrukade batterier, vänliga kontakta ditt lokala kommunkontor, din återvinningsstation eller den återförsäljare där du köpte produkterna.

Genom att se till att förbrukade batterier behandlas enligt gällande krav och regler förhindras potentiellt farliga effekter på människors hälsa och den negativa påverkan batterier och förbrukade batterier har på miljön minimeras, vilket i sin tur bidrar till att skydda, bevara och förbättra miljön och dess kvalitet.

INTRODUKTION

KOMMA IGÅNG

LÅDANS INNEHÅLL

Tillsammans med din B100S hittar du

- Två avtagbara strömkablar
- 2 stycken 6-positioners kopplingsplintar (för LINJE-MIC IN/LINJE UT)
- 1 stycken 3-positioners kopplingsplint (för SUBWOOFER UT)
- 1 stycken 4-positioners kopplingsplint (för 12V TRIGGER IN/IR IN)
- 4 stycken fötter
- Guide för snabbinstallation

SNABBSTART

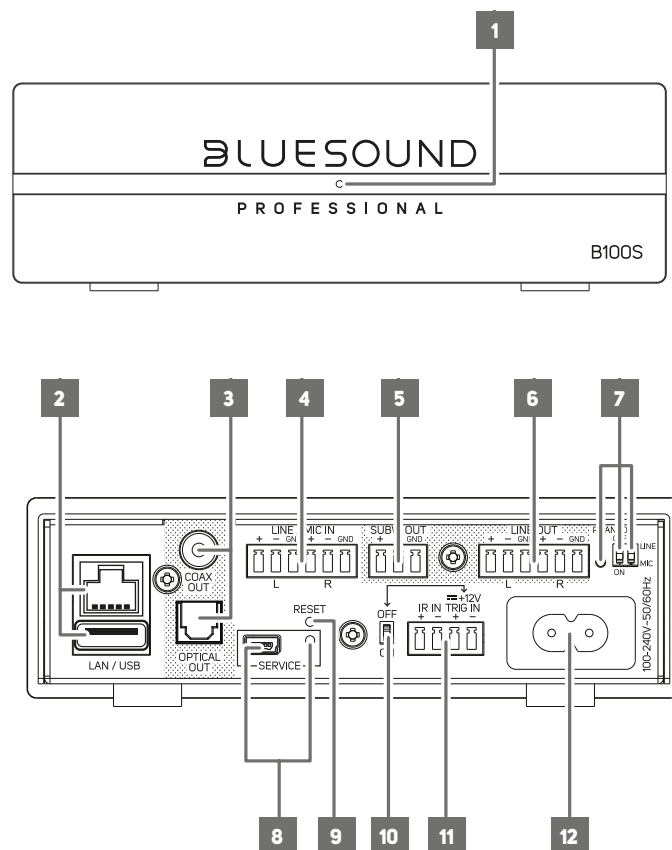
Se den tillhörande B100S Guide för snabbinstallation för grundläggande instruktioner för hur du installerar din nya Bluesound Professional B100S. Följande viktiga punkter måste också tas hänsyn till när du installerar din B100S.

VIKTIGA INSTALLATIONSPUNKTER

- Innan installation eller anslutning, säkerställ att B100S och andra enheter som är anslutna till B100S är fränkopplade eller avstängda.
- Icke-isolerade sladdar eller lösa trådar från sladdar får inte röra vid den bakre panelen eller andra intilliggande terminaler i kopplingsplinten.
- Säkerställ att kopplingsplintens R +/-, L +/-, +, -, GND är anslutna på rätt sätt till motsvarande terminaler på de externa enheter de kopplas till.
- Anslut motsvarande ände på växelströmsledningen till växelströmsingången på B100S och växelströmsledningens kontakt ansluten till strömuttag.
- Surfplattor, smarttelefoner och andra enheter som har stöd för operativsystemen iOS (Apple) eller Android kan användas som mobila enhetskontroller. Dessa enheter levereras inte med din B100S.
- Ladda ner och installera den gällande "BluOS Controller"-appen på din enhet.
- BluOS-appen är tillgänglig som mobilapp för Android, iOS, Kindle och som datorprogram för datorer med Windows och macOS.
- Mobilappen hanteras av respektive app-affär på den mobila enheten.
- Datorapplikationer kan laddas ner direkt från Bluesounds hemsida www.bluesound.com

SPARA FÖRPACKNINGEN

Vänligen spara lådan och all förpackning som B100S levererades i. Om du ska flytta eller av annan anledning transportera din B100S är detta det överlägset säkraste sättet att göra detta på. Vi har sett alltför många i övrigt perfekta komponenter som skadats under frakt på grund av att ordentlig förpackning har saknats, så vänligen: Spara den där lådan



VAR UPPMÄRKSAM!

Vänligen säkerställ att B100S är avstängd och inte ansluten till strömuttaget innan du gör några anslutningar. Det är också förnuftigt att stänga av eller koppla från alla tillhörande komponenter när en signal eller växelströmsanslutning bryts.

1 STATUSINDIKATOR

Nedan finns en tabell över LED-lampornas olika blinkningar och deras tillhörande beskrivning.

LED-BLINKNING	BESKRIVNING
Kort blå blinkning, sedan röd	Uppstart, startar om enheten.
Blinkning växlar mellan röd och grön	Uppgraderar...
Blinkar grönt	Ansluter till nätverksresurser
Fast rött ljus	Kan inte starta; drivenhetsfel
Pulserande rött	Uppgraderingsläge
Blinkar rött	Ingen internetportal
Fast vitt ljus	Fabriksåterställning pågår
Pulserande vitt	Indexerar
Fast blått ljus	Programvaruuppdatering tillgänglig
Blinkar blått	Ansluten till nätverk – klart att användas med Bluesound-App
	Tyst läge

2 LAN/USB LAN

- Anslutning till lokalt nätverk, LAN, måste vara via kabel. Installera en trådburen Ethernet bredbandsrouter med en bredbandsanslutning till internet. Din router eller ditt hemnätverk bör ha en inbyggd DHCP-server för att se till att anslutningen blir så bra som möjligt.
- Använd en standard genomgående Ethernet-kabel (medföljer ej), anslut ena änden av Ethernet-kabeln till LAN-uttaget på din trådburna Ethernet bredbandsrouter och den andra änden i LAN-uttaget på din B100S.

ANMÄRKNINGAR

- Bluesound Professional är inte ansvariga för eventuella fel på B100S och/eller internetanslutningen som uppstår på grund av kommunikationsfel eller fel som uppstår på grund av din bredbandsanslutning eller annan ansluten utrustning. Kontakta din internetleverantör (ISP) för att få hjälp eller kundtjänst som är ansvarig för din övriga utrustning.
- Kontakta din internetleverantör för policyer, avgifter, innehållsbegränsningar, servicebegränsningar, reparationer och andra frågor kopplade till internetanslutning.

USB

- Anslut till denna USB-port masslagringsenheter med USB som är formaterade som FAT32, NTFS eller Linux ext4. Den anslutna USB-enheten visas som Local Source (USB) i BluOS-appen.
- Få tillgång till och spela upp musik som lagrats på den anslutna USB-enheten genom att välja "USB" i BluOS-appen.

3 KOAXIAL UT/OPTISK UT

- Anslut optisk eller koaxiala digitala ljudutmatningsportar till motsvarande digital ingång på en mottagare, förstärkare, förförstärkare, datorljudkort eller annan digital processor.
- Ljud från vald källa (analog eller BluOS) kommer att gå ut genom Koaxial eller Optisk UT.

4 LINJE/MIC IN

- Säkerställ att de levererade LINJE-MIC IN/LINJE UT kopplingsplintarnas "+, -, GND" är anslutna enligt motsvarande utgångsterminaler på extern analog enhet eller källa för lokalt anslutna hörlurar som kräver fantomspänning.
- Installera den kabelanslutna LINJE-MIC IN/LINJE UT kopplingsplinten till LINJE/MIC IN-terminalen på B100S.

5 SUBWOOFER UT

- Säkerställ att den levererade SUBWOOFER UT kopplingsplintens "+, -, GND" är anslutna enligt motsvarande ingångsterminal med låg nivå på motsvarande påslagna subwoofer.
- Installera den kabelanslutna SUBWOOFER UT kopplingsplinten till SUBW UT-terminalen på B100S.

6 LINJE UT

- Säkerställ att de levererade LINJE-MIC IN/LINJE UT kopplingsplintarnas "+, -, GND" är anslutna enligt motsvarande ingångsterminaler på kompatibla externa enheter, såsom förstärkare, mottagare eller andra passande enheter.
- Installera den kabelanslutna LINJE-MIC IN/LINJE UT kopplingsplinten till motsvarande LINJE UT-terminal på B100S.
- Ljud från vald källa (analog eller BluOS) kommer att gå ut genom LINJE UT.

7 FANTOM

- B100S är utrustad med växelbar fantomspänning.
- Med LINJE/MIC-brytaren satt på MIC och fantombrytaren satt i PÅ-läget förses en ansluten mikrofon som kräver fantomspänning för att användas med +48V fantomspänning. LED-lampan bredvid lyser också rött för att visa att +48V fantomspänning tillhandahålls. Ställ in fantombrytaren på OFF för mikrofoner som inte kräver fantomspänning.
- Behåll standardinställningarna för LINJE/MIC-brytaren på LINJE och fantombrytaren på AV-position om det saknas mikrofon-ingång.

8 SERVICE

- Dessa USB-portar och taktbrytare är endast för servicesyfte. Ej för användning av konsumenter.

9 OMSTART

- Använd OMSTARTS-knappen för att byta från driftläge till standby-läge.
Byta från driftläge till standby-läge: Medan driftläget är aktivt, tryck och håll nere OMSTARTS-knappen tills den lysande blå LED-lampan som indikerar status slocknar. B100S är inte tillgängliga via BluOS-appen när den är i standby-läge.
Byta från standby-läge till driftläge: Medan standby-läget är aktivt, tryck ner och släpp OMSTARTS-knappen – LED-lampan som indikerar status kommer antingen att gå från röd till blinkande grön om det inte finns någon kabelanslutning till internet eller bli röd, blinkande grön och sedan lysa blått om det finns kabelanslutning till internet.
- Använd OMSTARTS-knappen för att återställa B100S till fabriksinställningar.
- Fabriksåterställning rekommenderas om din B100S inte fungerar som den ska, eller om programvaruuppdatering via internet har misslyckats. Alla inställningar, konfigureringar, fildelningar och sparade spellistor kommer försvinna. De måste återskapas när fabriksåterställningen är färdig.

FABRIKSÅTERSTÄLLNINGSPROCEDUR

- Koppla från växelströmledningens kontakt från strömuttaget.
- Tryck och håll nere OMSTARTS-knappen på den bakre panelen och anslut samtidigt växelströmledningens kontakt till strömuttaget igen.
- Den främre LED-lampan blir först röd, sedan omedelbart grön och sedan tillbaka till röd – släpp inte OMSTARTS-knappen.
- Efter att OMSTARTS-knappen har hållits ner i cirka 30 sekunder börjar den främre LED-lampan att blinka rött.
- Släpp OMSTARTS-knappen så fort den främre LED-lampan börjar blinka rött.
- Fabriksåterställningen är genomförd så fort den främre LED-lampan börjar lysa blått.

VIKTIGA ANMÄRKNINGAR

Att släppa OMSTARTS-knappen innan den främre LED-lampan börjar blinka rött kommer att avbryta fabriksåterställningen och sätta B100S i uppgraderingsläge. Påbörja bara fabriksåterställningen på nytt.

10 +12V TRIGGER IN – AV/PÅ

- Denna dubbelfunktionsbrytare byter mellan att känna av en +12V-ingång via +12V TRIGGER IN och att annullera +12V TRIGGER IN.
- Vid inställning PÅ och med +12V TRIGGER IN på B100S ansluten till en kompatibel extern enhet som är försedd med en +12V likströms triggerutgång, kan B100S fjärrstyras för att växla mellan standby-läge och driftläge, och vice versa. Detta beror på om det finns en +12V likströmstillgång vid +12V TRIGGER IN (se också punkt om +12V TRIGGER IN).
- Med +12V TRIGGER IN – PÅ/AV-brytaren inställd på PÅ kan B100S inte drivas från standby- till driftläge och vice versa. Funktionen som driver B100S upp/ner hanteras av den kompatibla externa enhet där +12V TRIGGER IN är ansluten.
- +12V TRIGGER IN är inaktiverad när +12V TRIGGER IN – PÅ/AV-brytaren är inställd på AV. Detta är standardinställningen och gör att B100S kan startas normalt.

11 +12V TRIGGER IN/IR IN

Använd den tillhandahållna 12V TRIGGER IN/IR IN kopplingsplinten för att ansluta +12V TRIGGER IN-terminaler till kompatibla externa +12V TRIGGER-källor och IR IN-terminaler till utgången på en sändare (Xantech eller liknande) med IR (infraröd) eller IR-utgång på kompatibla enheter. Installera den kopplade 12V TRIGGER IN/IR IN kopplingsplinten till +12V TRIGGER IN/IR IN-terminalen på den bakre panelen på B100S.

+12V TRIGGER IN

- +12V TRIGGER IN gör att B100S kan fjärrstyras och ändras från standby-läge till driftläge och vice versa av kompatibla enheter, såsom förstärkare, AV-processorer etc. Den kontrollerande enheten måste vara försedd med +12V likströms triggerutgång för att använda denna funktion. Om +12V likströmstillgång försvinner kommer B100S återgå till standby-läge.
- Se också punkten om "+12V TRIGGER IN- PÅ/AV".

IR IN

- Denna ingång är ansluten till utgången på en sändare (Xantech eller liknande) med IR (infraröd) eller IR-utgång på en kompatibel enhet för att möjliggöra fjärrstyrning av B100S.
- För att ställa in IR Fjärrstyrningskommandon i din B100S via IR IN, gå till menyn **Inställningar** i BluOS-appen, välj **Spelare** och sedan **IR-kontroll**. Välj helt enkelt den funktion du önskar från menyn IR-kontroll, rikta en IR-kontroll mot IR-sändaren och tryck på knappen för att aktivera den funktionen. När denna har genomförts kommer en bock att visas bredvid den programmerade funktionen. Du kan nu använda IR-kontrollen för att styra B100S med de programmerade funktionerna.

12 VÄXELSTRÖMSINGÅNG

- B100S levereras med två separata växelströmsledningar. Välj den växelströmsledning som passar för din region.
- Innan du ansluter växelströmsledningens kontakt till vägguttaget, säkerställ att den är ordentligt ansluten till strömuttaget på B100S först.
- Koppla alltid ur växelströmskontakten från vägguttaget först, innan du kopplar ur den andra änden av växelströmskontakten från strömuttaget på B100S.

FÅ UT SÅ MYCKET SOM MÖJLIGT AV DIN B100S

Ladda ner BluOS kontrollapp från respektive appbutik för Apple iOS-enheter (iPad, iPhone och iPod), Android-enheter, Kindle Fire och Windows- eller Mac-datorer.

Starta BluOS kontrollapp och upptäck allt från dina tjänster för att strömma musik till internetradio, musiksamlingar på nätverket och dina personliga favoriter med en snabb och enkel sökfunktion.

Besök support.bluesound.com för mer information angående installation och användningsinstruktioner för din B100S.

SPECIFIKATIONER

LJUD

Signal-brusförhållande, A-viktade	>110 dB
Total harmonisk distortion (THD+N)	0,005 %
Samplingsfrekvens	32-192 kHz
Bitdjup	16-24 bit
Ljudfilformat som stöds ¹	MP3, AAC, WMA, OGG, FLAC, ALAC, WMA-L, MQA, WAV, AIFF
Molntjänster som stöds ¹	Spotify, Amazon Music, WIMP, Qobuz, HIGHRESAUDIO, Deezer, Murfie, HDtracks, TIDAL, Napster, Microsoft Groove Music (med OneDrive), KKBox, Taihe Music ZONE, SoundMachine
Gratis internetradio ¹	TuneIn Radio, iHeartRadio, Calm Radio, Radio Paradise, Slacker Radio

ANSLUTNING

Ingång	Balanserad MIC/LINJE IN (Phoenix)
	+12V TRIGGER IN (Phoenix)
	IR IN (Phoenix)
Utgång	Balanserad LINJE UT (Phoenix)
	Balanserad SUBWOOFER UT (Phoenix)
	Koaxial UT (RCA)
USB	Optisk UT (TOSLINK)
	1 x Typ A-port för anslutning till USB-minne (formaterat med FAT32 eller NTFS) och tillbehör som stöds
	1 x Typ B (mini) för produktservice
Nätverk	Gigabit, Ethernet RJ45
Albumomslag	JPG
Operativsystem som stöds	Musikavspelnig från nätverkskataloger på följande operativsystem för datorer: Microsoft Windows XP, 2000, Vista, 7, 8 till nuvarande versioner av Windows operativsystem och macOS ²
Användargränssnitt	Gratis Bluesound kontrollapp finns tillgänglig för nedladdning från respektive appbutik för Apple iOS-enheter (iPad, iPhone och iPod), Android-enheter, Kindle Fire och Windows- eller macOS-datorer
Integrationspartners	Control4, RTI, Crestron, URC, push, iPort, ELAN, Lutron, Roon, Amazon Alexa Skills ³

ALLMÄNT

Processor	ARM® CORTEX™ A9 1 GHz
Vaxelström	100-240V 50/60 Hz
Standbyeffekt	0,5 W
Mått (B x H x D) ⁴	238 x 46 x 146 mm
	9 ³ / ₈ x 1 ¹³ / ₁₆ x 5 ³ / ₄ tum
Enhetens vikt	1,12 kg (2,5 lbs)

¹ De typer av ljudfilformat, molntjänster och gratis internetradio som stöds kan komma att ändras utan förvarning.

² Kompatibilitet med senaste versioner är föremål för framtida mjukvaruuppdateringar.

³ Vissa funktioner kommer vara tillgängliga via framtida mjukvaruuppdateringar.

⁴ Mått inkluderar förlängda terminaler på bakre panel.

Specifikationerna kan komma att ändras utan förvarning. Besök www.bluesoundprofessional.com för uppdaterad dokumentation eller den senaste informationen angående B100S.



www.bluesoundprofessional.com

©2020 BLUESOUND INTERNATIONAL
EN DEL AV LENBROOK INDUSTRIES LIMITED

Alla rättigheter förbehålls. Bluesound International, Bluesound Professional, Bluesound, det stiliserade ordet och "B"-logotypen och alla andra produktnamn och slogans från Bluesound är varumärken eller registrerade varumärken för Bluesound International, en del av Lenbrook Industries Limited.

Ingen del av denna publikation får återproduceras, lagras eller skickas i någon form utan en skriftlig tillåtelse från Bluesound International.
Även om alla åtgärder har vidtagits för att säkerställa att innehållet är korrekt vid publikation kan funktioner och specifikationer komma att ändras utan förenmälan.

B100S-QM-SV-V02 - MARS 2020